



Usa reglas de multiplicación y división decimal para llenar los espacios.

**Respuestas**

- 1) \_\_\_\_\_ ÷ 1,000 = 304.32
- 2) \_\_\_\_\_ × 1,000 = 257,380
- 3) 452.11 × 10 = \_\_\_\_\_
- 4) 75,762 ÷ \_\_\_\_\_ = 757.62
- 5) 614.115 × 10 = \_\_\_\_\_
- 6) 925.9 × \_\_\_\_\_ = 92,590
- 7) 450,123 ÷ \_\_\_\_\_ = 450.123
- 8) 3,790 ÷ \_\_\_\_\_ = 37.9
- 9) 356.39 × 1,000 = \_\_\_\_\_
- 10) \_\_\_\_\_ × 100 = 86,650
- 11) 6,214 ÷ \_\_\_\_\_ = 621.4
- 12) 1,680 ÷ 100 = \_\_\_\_\_
- 13) 499.9 × \_\_\_\_\_ = 4,999
- 14) \_\_\_\_\_ ÷ 10 = 714.16
- 15) 644,830 ÷ 1,000 = \_\_\_\_\_
- 16) \_\_\_\_\_ × 100 = 54,650
- 17) 6,755.77 ÷ 10 = \_\_\_\_\_
- 18) 230.764 × 10 = \_\_\_\_\_
- 19) \_\_\_\_\_ ÷ 100 = 299.23
- 20) 492.96 × \_\_\_\_\_ = 49,296

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Usa reglas de multiplicación y división decimal para llenar los espacios.

- 1) 304,320  $\div 1,000 = 304.32$
- 2) 257.38  $\times 1,000 = 257,380$
- 3)  $452.11 \times 10 =$  4,521.1
- 4)  $75,762 \div$  100  $= 757.62$
- 5)  $614.115 \times 10 =$  6,141.15
- 6)  $925.9 \times$  100  $= 92,590$
- 7)  $450,123 \div$  1,000  $= 450.123$
- 8)  $3,790 \div$  100  $= 37.9$
- 9)  $356.39 \times 1,000 =$  356,390
- 10) 866.5  $\times 100 = 86,650$
- 11)  $6,214 \div$  10  $= 621.4$
- 12)  $1,680 \div 100 =$  16.8
- 13)  $499.9 \times$  10  $= 4,999$
- 14) 7,141.6  $\div 10 = 714.16$
- 15)  $644,830 \div 1,000 =$  644.83
- 16) 546.5  $\times 100 = 54,650$
- 17)  $6,755.77 \div 10 =$  675.577
- 18)  $230.764 \times 10 =$  2,307.64
- 19) 29,923  $\div 100 = 299.23$
- 20)  $492.96 \times$  100  $= 49,296$

**Respuestas**

1. 304,320
2. 257.38
3. 4,521.1
4. 100
5. 6,141.15
6. 100
7. 1,000
8. 100
9. 356,390
10. 866.5
11. 10
12. 16.8
13. 10
14. 7,141.6
15. 644.83
16. 546.5
17. 675.577
18. 2,307.64
19. 29,923
20. 100